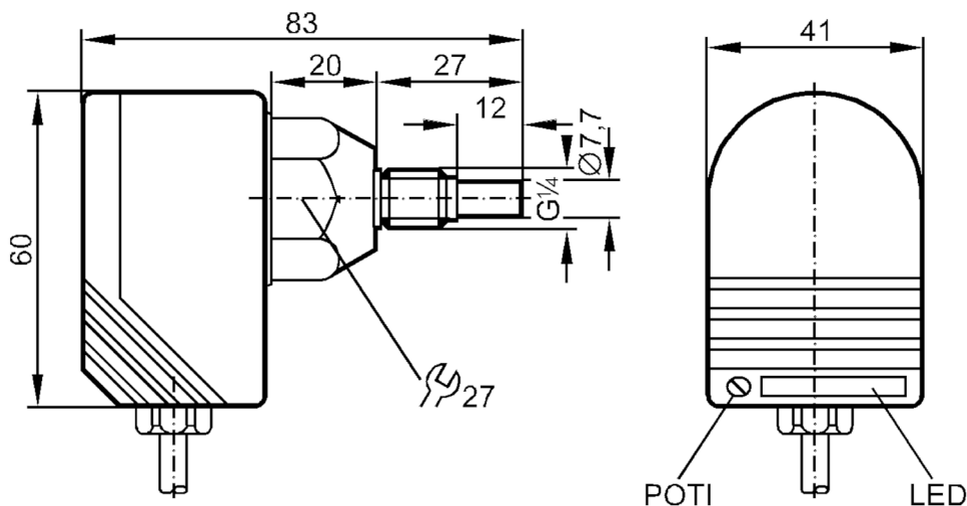




Flussostato

SCR14ABNFPKG/PH

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Caratteristiche del prodotto

Numero totale di ingressi e uscite	Numero delle uscite digitali: 1
Raccordo a processo	G 1/4 filettatura esterna

Applicazione

Fluidi	Liquidi
Temperatura del fluido [°C]	-25...80
Resistenza a pressione [bar]	30

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	20...36 DC
Corrente assorbita [mA]	< 45
Protezione da inversione di polarità	si
Tempo di ritardo disponibilità [s]	< 20

Ingressi/Uscite

Numero totale di ingressi e uscite	Numero delle uscite digitali: 1
------------------------------------	---------------------------------

Uscite

Numero totale uscite	1
Segnale di uscita	segnale di commutazione
Modello elettrico	PNP
Numero delle uscite digitali	1
Funzione uscita	NO / NC; (parametrizzabile)

ST0525



Flussostato

SCR14ABNFPKG/PH

Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC	[V]	2,5
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	400
Protezione da cortocircuito		si
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi
Resistente a sovraccarico		si
Campo di misura/regolazione		
Intervallo di regolazione	[cm/s]	3...300
Massima sensibilità	[cm/s]	3...60
Precisione / Deriva		
Gradiente di temperatura	[K/min]	15
Tempi di reazione		
Tempo di risposta	[s]	1...10
Software / Programmazione		
Taratura del punto di commutazione		Potenzimetro
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-20...80
Grado di protezione		IP 67
Dati meccanici		
Materiali		PBT-GF20
Materiali a contatto con il fluido		1.4305 (acciaio inox / AISI 303) 15 µm rivestiti con nichel-fosforo
Raccordo a processo		G 1/4 filettatura esterna
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Commutazione	11 x LED
Accessori		
Fornitura		Guarnizioni: 2 x AMF 30 cacciavite
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo

ST0525



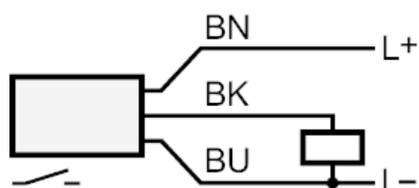
Flussostato

SCR14ABNFPKG/PH

Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, PUR; 3 x 0,5 mm²

Collegamento



Colori dei fili conduttori :
BN = marrone
BU = blu
BK = nero